PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-127025

(43)Date of publication of application: 10.05.1994

(51)Int.Cl.

B41J B41J HO11 33/00 HO4N HO4N

(21)Application number: 04-282991

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

21,10,1992

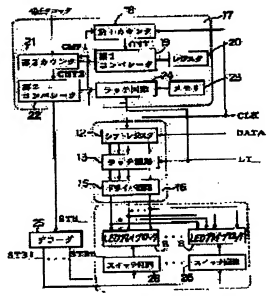
(72)Inventor: TAKAHASHI NAOKI

(54) LED ARRAY HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To control the total light quantity and the like of each LED array block with a high accuracy by providing a changeover means and the like for changing over a generated strobe signal to a signal line and distributing it to the LED array block having its turn to emit a light.

CONSTITUTION: A switching circuit 26 connected to each LED array block 8 turns ON/OFF a switch in accordance with a strobe signal STB 1 received from a decoder 25 to change a lighting time of the LED array block 8 in accordance with its luminance. At this time, a driver circuit 15 for the respective LED array blocks 8 tries to pass a drive current to LED elements only when image data stored in a latch circuit 13 is high, that is, a light emission is required. However, the drive current cannot flow unless one end of the LED array block 8 is grounded with the switching circuit 26 ON. Namely, the elements of the LED array block 8 can light only when a strobe signal is low and the image data is high.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-127025

(43)公開日 平成6年(1994)6月10日

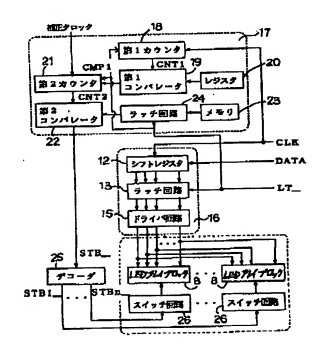
(51)IntCL ⁶ B 4 1 J 2/44 2/45	漁別記号	庁内整理番号	FI	技術表示管理			
2/455 H 0 1 L 33/00	J	J 7514—4M 7245—2C	B41J 審查請求 未請求	3/21 L 京 請求項の数4(全 9 頁) 最終頁に続く			
(21)出腺番号	特顯平4—282991		(71)出單人	松下電器崩棄株式会社			
(22)出顧日	平成 4年(1992)10月21日		(72)発明者	大阪府門真市大字門真1008番地 高橋 直樹 大阪府門真市大字門真1008番地 松下電 座業株式会社内			
			(74)代理人	升機士 中島 司朝			

(54)【発明の名称】 LEDアレイヘッド

(57)【要約】

【目的】 光量のばらつきの少ないLEDアレイヘッド を提供する。

【構成】 ブロック分割されたLEDアレイと駆動回路からなるLEDアレイヘッドにおいて、全LEDアレイブロックの発光時間を全LEDアレイブロックに共通な基準発光時間と、各LEDアレイブロックの輝度に応じた補正発光時間とに分ける。この上で、発光順番になったLEDアレイブロックにつき、全プロックに共通の基準発光時間は通常の画素クロックでカウントし、補正クロックでカウントする。そして、これらのカウント値の合計をもとに各LEDアレイブロック毎にストローグ信号が発生され、この信号は信号線を切り換えることにより発光順となった各LEDアレイブロックに伝えられる。



1

【特許額求の箆囲》

と、前記 L E Dアレイを複数のブロックに分割して傾次 発光させる駆動手段からなるLEDアレイヘッドにおい て、

LEDアレイプロックの画像データ読み込み毎に最高超 度のLEDアレイブロックにより定まる母低限所要発光 時間を基に定められた基準発光時間を計時する計時手段 ٤,

前記針時手段からの基準発光時間を計時した旨の出力信 10 号によって福正発光時間を計時するためのクロックの計 **敬を開始する計数手段と、**

各LEDアレイブロック毎にその発光時間を掲正する所 定のパルス数に相当する計数値データを各LEDアレイ ブロック毎に区分けして格納する記憶手段と、

前記計数手段の計数値と前記記憶手段の発光順となった LEDアレイプロックに対する計数値データとを比较 し、両者が一致するならその旨の一致信号を発っする比 咬手段と、

前記計時手段が計時開始した時から前記比较手段が一致 20 に関する。 信号を発するまでの間ストローブ信号を発生するストロ ーブ信号発生手段と、

前記ストローブ信号発生手段が出力するストローブ信号 を発光頃となったLEDアレイブロックに送るべくスト ローブ信号線を切り換える切換手段とを有することを特 欲とするLEDアレイヘッド。

【韶求項2】 複数のLED森子を並べたLEDアレイ と、前記LEDアレイを複数のプロックに分割して順次 発光させる駆動手段からなる LEDアレイヘッドにおい

LEDアレイブロックの画像データ読み込み毎に最高節 度のLEDアレイプロックにより定まる最低限所要発光 時間を基に定められた基準発光時間を計時するための第 1のクロックを計数する第1の計数手段と、

前記第1の計数手段の計数値と最低限発光時間をもとに あらかじめ設定されている値とを比较し、両者が一致す るならその旨の出力信号を発する第1の比较手段と、

前配第1の比较手段からの前配設定値に遠した旨の出力 **個号によって補正発光時間を計時するための第2のクロ** ックの計数を開始する第2の計数手段と、

LEDアレイブロック毎にその発光時間を制御するスト ローブ信号の所定のパルス幅に相当する針段値データを 各LEDアレイプロック毎に区分けして格納する記憶手 段と、

前記第2の計数手段の計数値と前記記憶手段の発光順と なったLEDアレイブロックに対する計数値データとを 比较し、両者が一致するとその旨の出力倡号を発する第 2の比较手段と、

前記第1の計数手段が計数開始して後前記第2の比較手 段が出力信号を発するまでの間ストローブ信号を発生す 50

るストローブ信号発生手段と、

前記ストローブ信号発生手段が出力するストローブ信号 を発光順となったLEDアレイブロックに送るべくスト ローブ信号娘を切り換える切換手段とを有することを特 徴とするLEDアレイヘッド。

前記第2のクロックは、前記第1のクロ 【請求項3】 ックの周波数よりも高い周波数を持つことを特徴とする 請求項2記録のLEDアレイヘッド。

【韶求項4】 前記記憶手段に格納される計数位データ は、分割したLEDアレイプロックの光量より算定され た発光時間から全LEDアレイに共通な最低限発光時間 を差し引いた時間に相当する計数値データであることを 特徴とする前記請求項1又は韶求項2又は請求項3記録 のLEDアレイヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

アレイヘッドに関し、特に質子写真プロセスによって圏 您形成するプリンタの光源に適した L E Dアレイヘッド

[0002]

30

【従来の技術】 LEDプリンタにおいて、高精彩に西燈 形成するためには、光源としてのLEDアレイヘッドが 均一に発光する必要がある。しかし、LEDアレイヘッ ・ドは数千個ものLEDを列状若しくは千鳥状に並べたも のであるので、個々のLEDが均一に発光するよう製造 することは不可能である。そのため、形成された画像に 遺淡、紅が生じたりするのを防止するべく、各LEDの 駆励回路を調盛することが必要となる。この調整方法の 一つとして従来特開昭63-227358号公報に記録 された技術がある。この技術はLEDアレイヘッドの製 造のパラツキ等に伴う紅度、すなわち静電潜仰を形成す る光畳のばらつきを、各LED素子等の御度についての 完成校査結果等を基に作成の上メモリ内に入力されたデ **一タを用いて発光時間を調盛することにより、億光量を** 補正する方法である。以下図面を参照しながら、上記し た従来技術について説明する。

【0003】図3は、LEDアレイヘッドを用いた光プ リンタの嶽路柗成図であり、外部より画段データ1がL EDドライバ回路2に入力されると、LEDドライバ回 40 **跑2は画像データ1をシリアルーパラレル(直列-並** 列) 変換し、複数個配列されたLEDアレイ3の各LE D条子に対応したドライバ回路に入力する。このドライ パ回路は、LEDアレイ3のLED菜子の恩劢電流を通 **愛/遮断することにより、点灯または消灯を行わせる。** LEDアレイ3は、点灯したときにロッドレンズアレイ 4を経て、あらかじめ帯電器5で帯配された感光体ドラ ム7の表面に結偽し、感光体ドラム7上に静電溶倒を形 成する。さらに現像器6は、感光体ドラム7の回転によ り感光体ドラム7上に形成された静穹潜倒にトナーを付 着して白黒2値を基本とする画像を形成する。

【0004】図4は、このLEDドライバ回路2のプロ ック図である。LEDアレイヘッドは図 4 に示すように 複数のLED素子から構成されるLEDアレイブロック 8と、各LEDアレイブロック8に駆動電流を供給する LEDアレイブロック8と间数のLED駆動用ICドラ イパ9と、各LEDアレイブロック毎の補正データを発 光順番になったLEDアレイプロックに対応して順に出 力可能であるように区分けした上で格納しておく補正メ モリ10と、補正メモリ内の発光順になったLEDアレ 10 イブロックに対応するデータを取り出した上で一時格納 しておくラッチ(Latch)回路11とから構成される。 LED駆動用ICドライバ9は、外部より入力されたシ リアル画像データをパラレルに出力するシフトレジスタ (Shiftregister) 12と、シフトレジスタ12によっ てパラレルとなった画像データを一時格納しておくラッ チ回路13と、ラッチ回路13のデータと対応する補正 メモリ10に付設せられたラッチ回路11からのデータ のANDをとるANDゲート回路14と、ANDゲート 回路14の出力がハイの時にLED素子に駆動電流を流 20 し点灯させるドライバ回路 15から構成される。なお、 ここにLEDアレイを複数のプロックに分割して順次発 光させる構成としているのは、主に駆動部の小型化を図 り、従として隣接するLEDからの雑音発生の減少、放 熱等を考慮したものである。また、画像データの入力が なく、このため静電潜像をつくるべく発光する必要がな い、すなわち電子写真の当該部は用紙の色彩(白色)の ままとされるときには、シフトレジスタ12からのシリ アル画像データのラッチ回路13への出力はなく、また 別途ラッチ回路11からの補正データについてのラッチ 30 信号ハイの出力は無視する旨の指示がANDゲート回路 14になされる。そして、所定時間経過後、次の発光順 番となったLEDアレイブロックの発光に必要な動作が なされる。

【0005】さて、画像データDATAが、クロックC LKに同期してLED駆動用ICドライバ9のシフトレ ジスタ12に入力されると、シフトレジスタ12は、シ リアルイン・パラレルアウトでカスケード接続が可能な ことから、その出力は次段のLED駆動用ICドライバ 9のシフトレジスタ12へ入力される。同様にして1ラ イン分の画像データが揃うと、ラッチ信号LT_によっ てシフトレジスタの出力はラッチ回路13に入力され る。それと同時に、補正メモリ10から発光順番となっ たLEDアレイブロック単体の発光時間情報である補正 データが内蔵するカウンターの作用のもとラッチ回路 1 1により取り出される。この補正データは、同じくラッ チ回路11に内蔵されたカウンターの作用のもと各相応 したLEDアレイプロック8のLED駆動用ICドライ パ9のANDゲート回路14に出力される。ANDゲー ト回路14では、ラッチ回路13に保持された画像デー 50

タと補正データとのANDをとり、その出力がハイとなっている時間のみドライバ回路15を駆動して、LED アレイブロック8の発光に供する。

【0006】ここで、ANDゲート回路14の入力端子の一方は各LEDアレイブロック8の共通端子なので、各LEDアレイブロック8の個々のLED単体の発光時間は同じとなり、各段のLEDアレイブロック単位で発光時間を制御することができる。なお、補正メモリ10からラッチ回路11へ送られる補正データ数は、補正の許容範囲によっても異なる。例えば5ビット、すなわち32段階では、本補正方法で、LEDアレイブロック間のばらつきを約3%(100÷32≒3)以内になしえる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のような構成では、補正の特度を上げようとすると補正データのビット数を増やすか又は、光のスポット長さを小さくした上で主走査方向に1ライン形成するために副走査方向に走査する回数を増やす必要がある。そのため、容量の大きなメモリ又は高速動作する駆動回路が必要となり、汎用の駆動回路が使用できない。

【0008】本発明は、以上の問題点に鑑み、小容量のメモリで各LEDの光量のばらつきを高精度に補正することが可能なLEDアレイヘッドを提供することを目的としてなされたものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に係る発明においては、複数のLED素子 を並べたLEDアレイと、前記LEDアレイを複数のプ ロックに分割して順次発光させる駆動手段からなるした Dアレイヘッドにおいて、LEDアレイブロックの画像 データ読み込み毎に最高輝度のLEDアレイプロックよ り定まる最低限所要発光時間を基に定められた基準発光 時間を計時する計時手段と、前記計時手段からの基準時 間を計時した旨の出力信号によって補正発光時間を計時 するためのクロックの計数を開始する計数手段と、各し EDアレイブロック毎にその発光時間を補正する所定の パルス数に相当する計数値データを各LEDアレイプロ ック毎に区分けして格納する記憶手段と、前記計数手段 の計数値と前記記憶手段の発光順となったLEDアレイ プロックに対する計数値データとを比較し、両者が一致 するならその旨の一致信号を発する比較手段と、前記計 時手段が計時開始した時から前記比較手段が一致信号を 発するまでの間ストローブ信号を発生するストローブ信 号発生手段と、前記ストローブ信号発生手段が出力する ストローブ信号を発光順となったLEDアレイプロック に送るべくストローブ信号線を切り換える切換手段とを 有することを特徴とするLEDアレイヘッドとしてい

【0010】請求項2の発明においては、複数のLED

5

煮子を並べたLEDアレイと、前記LEDアレイを複数 のブロックに分割して順次発光させる駆動手段からなる LEDアレイヘッドにおいて、LEDアレイブロックの 画像データ読み込み毎に最高輝度のLEDアレイブロッ クにより定まる最低限所要発光時間を基に定められた基 単発光時間を計時するための第1のクロックを計数する 第1の計数手段と、前記第1の計数手段の計数値と最低 **随発光時間をもとにあらかじめ設定されている値とを比** 較し、両者が一致するとその旨の出力信号を発する第1 の比較手段と、前記第1の比較手段からの前記設定値に 違した旨の出力信号によって補正発光時間を計時するだ めの第2のクロックの計数を開始する第2の計数手段 と、LEDアレイプロック毎にその発光時間を制御する ストローブ信号の所定のパルス幅に相当する計数値デー タを各LEDアレイブロック毎に区分けして格納する配 位手段と、前記第2の計数手段の計数値と前記記憶手段 の発光順となったLEDアレイブロックに対する計数値 データとを比較し、両者が一致するならその旨の出力信 号を発する第2の比較手段と、前記第1の計数手段が計 数開始して後前記第2の比較手段が出力信号を発するま での間ストローブ信号を発生するストローブ信号発生手 段と、前記ストローブ信号発生手段が出力するストロー プ信号を発光順となった LEDアレイブロックに送るべ きストローブ信号線を切り換える切換手段とを有するこ とを特徴とするLEDアレイヘッドとしている。

【0011】請求項3の発明においては、前記第2のクロックは、前記第1のクロックの周波数よりも高い周波数を持つことを特徴とする請求項2記載のLEDアレイへッドとしている。請求項4の発明においては、前記記憶手段に格納される計数値データは、分割したLEDアレイブロックの光景より算定された発光時間から全LEDアレイに共通な最低限発光時間を差し引いた時間に相当する計数値データであることを特徴とする前記請求項1又は請求項2又は請求項3記載のLEDアレイへッドとしている。

[0012]

【作用】上記構成により、請求項1の発明においては、 計時手段が最高輝度のLEDアレイブロックにより定ま る基準発光時間を計時する。そして、設定値になれば、 これを計数手段に通知する。該通知により計数手段はク ロックの計数を開始する。

【0013】記憶手段は、各LEDアレイプロック毎に発光時間を補正する所定のパルス数に相当する計数値データを各LEDアレイブロック毎に区分けして記憶している。比較手段は該計数値データと計数手段の計数値とを比較し、計数値が前記記憶している計数値データになったならば、その旨の一致信号を発する。ストローブ信号発生手段は、前記計時手段が計時を開始した時から前記比較手段が、一致信号を発するまでの間ストローブ信号発生手段 50

o が出力するそれぞれのLEDアレイブロック毎のストロ ープ信号を発光順番になったLEDアレイブロックに送

るべくストローブ信号線を切り換える。

【OO14】以上の動作が各LEDアレイブロックの画 像データ説み込み毎になされる。請求項2の発明におい ては、複数のLED案子を並べたLEDアレイと、前記 LEDアレイを複数のブロックに分割して順次発光させ る駆動手段からなるLEDアレイヘッドにおいて、LE Dアレイブロックの画像データ読み込み毎に、最低限所 要発光時間を基に定められた基準発光時間を計時するた めの第1のクロックを計数する第1の計数手段がクロッ クを計数する。そして、前記第1の計数手段の計数値と 最高輝度の LEDアレイブロックより定まる最低限発光 時間をもとにあらかじめ設定されている値とを第1の比 較手段が比較し、両者が一致するならその旨の出力信号 を発する。前記第 1 の比較手段からの前記設定値に避し た旨の出力信号によって補正発光時間を計時するための 第2のクロックの計数を第2の計数手段が開始する。記 億手段はLEDアレイブロック毎にその発光時間を補正 するストローブ信号の所定のパルス幅に相当する計数値 データを各LEDアレイプロック毎に区分けして格納し ている。第2の比較手段は前記第2の計数手段の計数値 と前記記憶手段の発光順となったLEDアレイブロック に対する計数値データとを比較し、両者が一致するなら その旨の出力信号を発する。ストローブ信号発生手段は 第1の計数手段が計数開始して後、第2の比較手段が出 力信号を発するまでの間ストローブ信号を発生する。切 換手段は前記ストローブ信号発生手段が出力するストロ ープ信号によってストロープ信号線を切り換えることに より、発光順となったLEDアレイブロックにストロー ブ信号を送る。

【0015】請求項3の発明においては、請求項2の発明において、第2のクロックの周波数は第1のクロックのものより高くされている。請求項4の発明においては、請求項1又は請求項2又は請求項3の発明において、前記記憶手段に分割したLEDアレイの光量により算定された発光時間から全LEDアレイに共通な基本発光時間を差し引いた時間に相当する計数値データが格納される。

[0016]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて図面を参照しつつ説明する。図1は本発明に係るLEDアレイへッドの一実施例のプロック図であり、図2はその動作時におけるタイミングチャートである。図1において、LEDアレイへッドは、LEDアレイを複数に分割したLEDアレイプロック8…を点灯駆動するLED駆動回路プロック16と、LEDの点灯時間だけ有効となるストローブ信号を発生するストローブ信号発生回路17から順次発生されるストローブ信号を該当する発光順

になったLEDアレイプロック8…に切り換えて供給す る切換手段たるデコーダ25とを備える。

【0017】ここで、各LEDアレイブロック8…に は、スイッチ回路26が付設して設けられ、このスイッ チ回路26は後に説明するデコーダ25よりストローブ 信号が印加されるとスイッチオンして当該LEDアレイ プロック8…の一端を接続するよう構成されている。前 記LED駆動回路ブロック16は、ビットシリアルに送 られてくるデータをクロックCLKに同期してシフト格 したデータをラッチ信号しT_に同期してラッチするラ ッチ回路13およびラッチされたデータに基づきLED アレイプロックの対応するLEDを点灯駆動するドライ パ回路 1 5とから構成されている。ストローブ信号発生 回路17は、第1のクロックCLKをカウントする第1 カウンタ18と、全LEDアレイブロックに共通した基 準発光時間に相当する画素クロック計数値が登録された レジスタ20と、第1カウンタ18の計数値とレジスタ 20の値を比較する第1コンパレータ19と、第1コン パレータ19が一致出力を発すると、画素クロックCL Kよりも高速な補正クロックのカウントを開始する第2 カウンタ21と、各LEDアレイブロック8…毎の光量 によってあらかじめ算定された補正露光時間データが図 5に示すように各LEDアレイプロック毎に異なったア ドレスに格納され、図示しないクロックカウンタによっ てLEDアレイブロックの発光順に対応するアドレスか ら補正露光時間データを出力するメモリ23と、メモリ 23から出力される補正繋光時間データをラッチ信号 L T によってラッチするラッチ回路24と、この回路2 4 でラッチされたデータと第2カウンタ21のカウント 値を比較し、第2カウンタ21の出力が小さいか等しい ときにストローブ信号をアクティブにする第2コンパレ 一タ22とからなっている。ここで、レジスタ20に登 録される圓素クロック計数値に相当する基準発光時間と は、全てのLEDアレイブロック8…を一定露光量(発 光輝度の時間積分値で与えられる。)が得られるまで発 光した場合における最も早く一定の露光量に達した L E Dアレイブロックの発光時間をいう。そして、その基準 発光時間に相当する画素クロックの計数値として本実施 例では例えば「7」を設定している。尚、第1カウンタ 40 18、第2カウンタ21はラッチ信号LT_によってカ ウントリセットされるようになっている。

【0018】デコーダ25は、第2コンパレータ22か らのストローブ信号STB を、メモリ23の読出しア ドレスの指定に用いた図示しないクロックカウンターの 信号を用いてストローブ信号線の回路を切り換えること により、発光順のLEDアレイプロック8…に付加され たスイッチ回路に分配する。(従って、本実施例ではレ ジスタ20と第1カウンタ18と第1コンパレータ19 とが、請求項1の発明における計時手段に相応すること 50 LEDアレイブロック8の配列に従って順に、すなわち

となる。)以上のように構成されたLEDアレイヘッド について、以下に図1及び図2を用いてその動作を説明

【0019】まず、外部から入力される國素クロックC LKに同期して画像データDATAがビットシリアルに 送られてくると、シフトレジスタ12は画像データをシ フトしながら読み込む。64ピット分のシリアル画像デ ータが送られてくると、ラッチ信号しT_が入力されシ フトレジスタ12内の画像データは64ビットラッチ回 納するシフトレジスタ12、シフトレジスタ12が格納 10 路13にパラレルにセットされる。同時に図2(3)に 示すアクティブローのパルス信号であるラッチ信号 L T _は、ストローブ信号発生回路内のラッチ回路24に送 られる。ラッチ回路24は、ラッチ信号LT_の立ち上 がりで画像データに対応するそして発光順番となったL EDアレイプロック8の補正露光時間データをメモリ2 3から受け取ってラッチする。なお、この場合、発光順 番となったLEDアレイブロックが発光する必要がない 場合には、画像データが0であることからシフトレジス タ12がこれを検知し、ラッチ回路13を不作動とさせ

【0020】第1カウンタ18は、ラッチ信号LT_で クリアされ画素クロックの計数を開始する。第1コンパ レータ19は、図2(4)に示す第1カウンタ18の出 **力CNT1を受け取り、最も光量の大きいLEDアレイ** プロック8の総露光時間に相当する計数値、すなわち最 も小さい値となる、が設定されているレジスタ20と比 較して、それらがちょうど等しくなったときに図2

(5) に示す出力信号 CMP 1 _ をローからハイに立ち 上げる。この信号CMP1_は、第2カウンタ21のデ ィスエーブル信号(disable)であり、レジスタ20に セットされている基本露光時間t1の間だけローとな

【0021】第2カウンタ21は、ラッチ信号して_で 0にクリアされ、以後計数を停止するが、信号 CMP 1 _がハイになった時に補正クロックの計数を開始し、第 2コンパレータ22に図2(7)に示す計数値CNT2 を出力する。第2コンパレータ22は、図2(6)に示 すラッチ回路23の補正露光時間データと第2カウンタ 21の出力CNT2を比較する。そして第2カウンタ2 1の出力が計数値に達し、ついにラッチ回路24の補正 露光時間データより大きくなったときに信号STB_を ローからハイにする。

【0022】なお、この補正露光時間データの最大値 (5ビットなら、2'=32)は、基本露光時間(図2 の(4)における t 1)の点灯が終わってから、次のし EDアレイプロック8の画像データを読み込み始めるま での時間(秒)に補正クロックの周波数(1/秒)をか けた値より小さければ良い。本実施例では、各補正理光 時間データは5ピットとしており、これらはそれぞれ各 発光順に従って、所定のアドレスに格納している。 第 1 番目のLEDアレイプロック8の補正函光時間データす なわち、最低限の発光時間は「5」×福正クロック時間 間隔値であるので、第2カウンタ21の出力CNT2が 計数値6になると同時に、すなわち計数値「5」に相応 した補正時間間隔が終了すると同時に、第2コンパレー タ22の出力STB_は図2(8)に示すごとくハイに 立ち上がる。これにより信号STB1_は、図2(9) に示すごとく第1カウンタ18が計数を開始したときに ローとなり、第2カウンタ21の出力が福正図光時間デ 10 ータの示す値を経過したときにハイとなり、基本露光時 間t1と各LEDアレイプロック毎の梢正氮光時間t2 の和である絵画光時間T1の問だけローである信号とな る。それからデコーダ25は、内殻のクロックカウンタ - (図示せず) の作用のもとストローブ信号線を切り換 えることにより各対応する、すなわち発光順番となって いるLEDアレイブロック8にストローブ信号STB1 を分配する。

【0023】各LEDアレイブロック8に接続されているスイッチ回路26は、このデコーダから受け取ったス 20トローブ信号STB1_に応じてスイッチをオン/オフして、LEDアレイブロック8の点灯時間をその輝底に応じて変化させる。この際、各LEDアレイブロック9のドライバ回路15は、ラッチ回路13へ答えられている画像データがハイのときに限り、すなわち発光する必要があるときに限り、LEDネテに駆動団流を流そうとするが、そのスイッチ回路26がオンでありLEDアレイブロック8の一端が接地している時でないと駆励で流れない。すなわち、ストローブ信号がローであり、かつ画像データがハイであるLEDアレイブロック8の 30 案子のみ点灯できることとなる。

【0024】以上、本発明を実施例に基づき説明したが、本発明は何も上記実施例に限定されないのは勿論である。すなわち、例えば②実施例においては補正照光時間データを各5ビットとしたが、6ビットまたはそれ以上、逆にもし、照光母のパラツキに対する許容範囲が大きいか各LEDアレイブロックの輝度がそろっていればそれ以下であっても良い。ただし、データのビット数を増やすときには、これに応じて補正クロックの周波欲も早くする必要があるのは勿論である。

【0025】 ②相正クロックは画録クロックと同期したものとしたが、画録クロックよりも相対的に十分高速であれば非同期としてもよい。なお、相正発光時間データの最大値(実施例では32。そして、福正クロックの最大カウント値)を2のべき繋にする(実施例では2⁶)と、メモリ内の補正野光時間データ、すなわちメモリ容景を最大限に利用することができる。

[0026] 図額求項1及び額求項2の発明における基 草発光時間、すなわち実施例における第1の比較手段が 第1の計数手段の計数値と比较するあらかじめの設定値 50

10
は、第2のクロック周波数及び記憶手段の容量の都合上、最高超度のLEDアレイプロックより定まる最低限発光時間よりも少なくしてもよい。更にまた、実施例においては、その説明が複雑となるため質及しなかったが、最高超度のLEDアレイブロックを基に最低限発光時間を定める場合に、静設瀏倒を形成するに最低限発光時間を定める場合に、静設瀏倒を形成するに最低限必要な蒸光量はもとより、LEDの経年劣化、短源電圧の変化(低下)等が適宜均应されるのは勿飽である。また、これらの補低手段を別途設けてよいのも勿論である。

【0027】 図なお、実施例では階調制御(白瓜の追慮 創御)を採用していないが、これを採用する場合には、 各階調毎の基準発光時間=各階調毎の最低限発光時間と し、かつ第2のクロックの周波数を第1のクロックより もずっと上げ、その上第1のクロックと同期させ、更に また補正発光時間のデータの最大値を補正クロックの最 大カウント値とするのが高遠印刷(画像形成)には便利 であろう。

【0028】 図第1のクロックと第2のクロックの発生 源を共有としている。そして、第1の計数手段は、クロック信号2つを1まとめとして1つのクロックとして計 数し、第2の計数手段はクロック信号1つを1つのクロックとして計数することにより約求項3の発明の似成としてもよい。

図 実施例等では電子写真としているが、水量面の高級印刷等、用途はこれに限定されない。

【0029】 ②同じく色彩は原白の二値としているが、本願発明のLEDアレイヘッドを複数、各原色毎に採用することにより、天然色印刷等に使用する。なお、この場合には、トナー等もこれに応じて複数超(色) 準備される等光プリンタの構成に必要な変更が加えられるのは 含うまでもないことである。

個実施例は主として設求項2の発明に係るものであり、 基準発光時間は第1のクロック信号と第1のカウンタと 第1のコンパレータとで測定するものとしているが、これは全LEDアレイブロックに共通の時間、かつ一定の 長さであり、このため、振跡、機械の段耗等による経時 変化も考えられない上に万一あってもこの影響は少ない ため、別途設けられた一定値のタイマーによるものとし てもよい。なおこの場合には、罰求項1の発明の実施例 40 となる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、額求項1の発明によれば、各LEDアレイブロック毎に、その総光量、すなわち総質光量を揃えるべく、最高超度のLEDアレイブロックにより定まる基準発光時間と各LEDアレイブロック毎にその卸度の補正をなすための時間に応じてストローブ信号を発生するストローブ信号発生手段と、この発生したストローブ信号を信号線を切り換えて発光顧となったLEDアレイブロックに分配する切換手段とを設けることにより、各LEDアレイブロックの総光量、

11

総建光量をその輝度に応じて高精度に制御する、すなわ ち均一化することが可能となる。

【0031】請求項2の発明においては、請求項1の一部構成要素をより具体的に記載したものであるため請求項1の発明と同じ効果がえられる。 実施例で示した構成、数値で具体的にいうならば、補正発光時間データを各5ビットにした場合では、補正前のLEDアレイブロック間の総光量のばらつきをプラスマイナス20%となると、補正後は(40÷2 =) 1.25%以内となる。 このとき必要な補正メモリの容量は、LEDアレイブロック数×5ビットと従来例の6分の1以下で良い。【0032】請求項3の発明においては、基準発光時間=最低限所要発光時間であるため各LEDプロックの光年度のパラツキの補正のための単位数を大きくとること

【図面の簡単な説明】

ため、補正の精度が向上する。

[図1]本発明の一実施例におけるLEDアレイヘッド 20のブロック図。

が可能となる。 請求項4の発明においては、一定の発光

間隔内において補正時間量の一単位の絶対値を最少とす。

ることが可能となる、逆に補正の精度は木目細かくなる

【図2】本発明の一実施例におけるLEDアレイヘッドの動作時におけるタイミング図。

【図3】従来技術に係るLEDアレイヘッドを用いた光*

*プリンタの概略構成図。

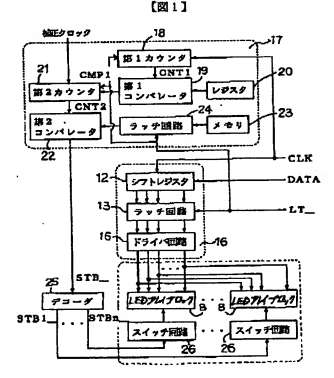
【図4】従来技術に係るLEDアレイヘッドのブロック図。

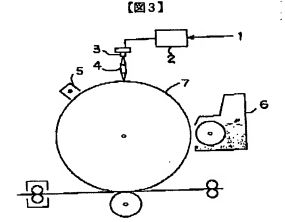
12

【図5】各LEDアレイブロックとこれに対応した補正 露光時間記憶の様子を示す概念図である。

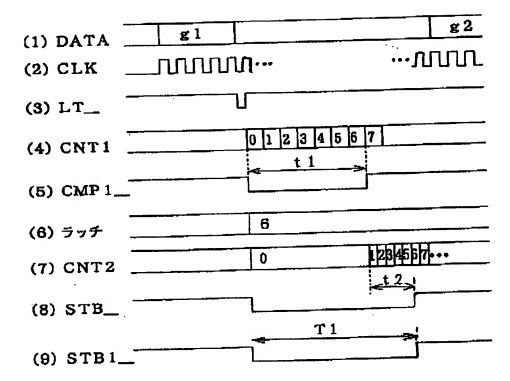
【符号の説明】

- 8 LEDアレイブロック
- 9 LED駆動用ICドライバ
- 10 補正メモリ
- 11 ラッチ回路
- 12 シフトレジスタ
- 13 ラッチ回路
- 15 ドライバ回路
- 16 LED駆動回路プロック
- 17 ストローブ信号発生回路
- 18 第1カウンタ
- 19 第1コンパレータ
- 20 レジスタ
- 21 第2カウンタ
- 22 第2コンパレータ
 - 23 メモリ
 - 24 補正データラッチ回路
 - 25 デコード回路
 - 26 スイッチ回路

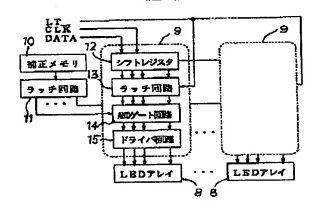




[図2]



[图4]



[図5]

LED PLA TONO Na	1	2	3	•••	N
相正クロック No.	5	13	1	• • •	23

フロントページの続き

 (51) Int. Cl. *
 識別記号
 庁内整理番号
 F I

 H O 4 N
 1/036
 A 8721-5 C

 1/23
 1 O 3
 Z 9186-5 C

技術表示箇所